

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, T, D. 2015. "Exploring Landsat 8". International Journal of IT, Engineering and Applied Sciences Research (IJIEASR).
- Agoes, H, F., Irawan, F, A., dan Marlianisya, R. 2018. Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Pembuatan Peta Lahan Sawah Dan Estimasi Hasil Panen Padi. Jurnal INTEKNA, Volume 18, No. 1, Mei 2018: 1-66.
- Ariffin, A, Z., dan Kurniati, W, D, S. 2002. "Penggunaan Analisa Faktor Untuk Klasifikasi Citra Penginderaan Jauh Multispektral". Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bashit, N., dan Prasetyo, Y. 2018. "Uji Ketelitian Klasifikasi Berbasis Objek Pada Citra Quickbird". Departemen Teknik Geodesi-Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- BIG. 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2014.
- BPS Kota Palangka Raya. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Jekan Raya. Palangka Raya : Badan Pusat Statistik Kota Palangka Raya.
- Cintya, H, A, W. 2015. "Kombinasi Band Pada Citra Satelit Landsat 8 Dengan Perangkat Lunak Bilko". Jurusan Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Cintya, H, A, W., Taufik, M., dan Kurniawan, A. 2017. "Penggunaan Citra Satelit Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala 1:5.000 Kecamatan Ngadirojo, Kabupaten Pacitan". Departemen Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Departemen Perindustrian. 2007. Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit. Jakarta Selatan : Departemen Perindustrian.

ESA. 2015. Landsat 8. URL:<https://earth.esa.int/web/sppa/mission-performance/esa-3rd-party-missions/landsat-8> (diakses 25 Maret)

Herwindo. 2012. Definisi (arti) perkebunan. URL:<http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id> (diakses 25 Maret)

Hidayatullah., dan Hariastuti, R, M. 2017. “Interpolasi Polinomial Legendre Dengan Metode Penyelesaian Polinom Newton Dan Algoritma Neville”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas PGRI Banyuwangi.

Kusrini. 2011. “Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang”. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.

Litbang, 2013. Prospek Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia. URL:<http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id> (diakses 25 Maret)

Mukhtar, M, K. 2016. “Laporan Asistensi Mata Kuliah Penginderaan Jauh”. Jurusan Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Muslimah., dan Megawati. 2008. “Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Perkebunan Terhadap Pendapatan Petani Di Kecamatan Seruway Kabupaten Aceh Tamiang”. Fakultas Pertanian Universitas Samudra.

Purwanto, A. 2015. “Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten

Kapuas Hulu”. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Pendidikan dan Pengetahuan Sosial IKIP PGRI Pontianak.

Permana, A. 2014. “Klasifikasi Citra”. Dept. Geofisika dan Meteorologi, FMIPA, IPB.

Radar Sampit. 2018. Produksi CPO Kalteng Posisi Tiga Nasional. URL:<http://sampit.prokal.co/read/news/15686-produksi-cpo-kalteng-posisi-tiga-nasional.html> (diakses 25 Maret)

Rachmawati, A. 2017. “Unsupervised Classification Citra Landsat 8 Menggunakan Software Envi 5.1”. Departemen Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Sampurno, R. M., dan Thoriq, A. 2016. “Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang”. Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran.

Shafitri, L. D., Prasetyo, Y., dan Hani’ah. 2018. “Analisis Deforestasi Hutan Di Provinsi Riau Dengan Metode Polarimetrik Dalam Penginderaan Jauh”. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Sitanggang, G. 2010. “Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LdcM (Landsat-8)”. Peneliti Bidang Bangfatja, LAPAN.

Somantri, L. 2008. “Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir”. Jurnal Gea, Jurusan Pendidikan Geografi.

Somantri, L. 2009. “Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing)”. Jurusan Pendidikan Geografi UPI.

Tandaju, R, P., Manginsela, E, P., dan Waney, N, F, L. 2017. “Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Cengkeh Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani”. Agri-Sosio Ekonomi Unsrat.

USGS. 2017. Landsat 8. URL:<http://landsat.usgs.gov> (diakses 25 Maret)

Wahyuni, S., dan Puspaningsih, N. 2015. “Identifikasi Karakteristik Dan Pemetaan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 (OLI) Di Kabupaten Oki Provinsi Sumatera Selatan”. Fakultas Kehutanan, IPB Bogor.

Wijayanti, R, S. 2018. “Citra Sentinel-2 Untuk Identifikasi Fase Pertumbuhan Padi Dengan Analisis Pola Reflektan Di Kabupaten Cianjur”. Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Wijoyo, A., dan Danoedoro, 2014. “Perbandingan Teknik Resampling Pada Citra Hasil Pan-Sharpening Untuk Pemetaan Penutup Lahan Dengan Menggunakan Klasifikasi Terselia Maximum Likelihood”. UGM.

Wulan, N, H, N., Sudarsono, B., dan Sasmito, B. 2013. “Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pati Tahun 2001 – 2011”. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.

Yunita, R., Sholichin, M., dan Prayogo, T, B. 2017. “Kajian Aliran Inlet Sudetan Sungai Ciliwung Ke Kanal Banjir Timur Untuk Pengendalian Banjir Jakarta”. Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.

Zaojah, S. 2017. “Pengenalan Citra Satelit, Software Pengolah, Dan Koreksi Radiometrik”. Universitas Negeri Malang Fakultas Ilmu Sosial Jurusan Geografi Program Studi Pendidikan Geografi.